ПЯТИЛЕТКИ

ШИРИТСЯ НЕФТЯНАЯ РЕКА

ТЮМЕНЬ, 200 километров труб сварени на севёрню участке нефтепровода Усть-Балык — Курган — Альмет веск. Темпы сооружения крупнейшей в мире голлине магистрали протяженностью свыше 1.800 километров в

АНГАРСКИЙ АЛЮМИНИЙ

БРАТСК. Вчера государственная комиссия приняла в эксплуатацию очередной корпус Братского алюминиевого завода. С вводом его в строй завершено сооружение вто-

рого электролизного цеха предприятия. Строители и мон-тажники «Братсктастроя» соорудили новый корпус почти на месяц раньше срока, выполнив одно из основых обязательств в честь 50-женя образования СССР.

ПЕРВЫЙ УСПЕХ

лИПЕЦК. Коллектва аглофабрики первым на Новоли-пецком металлургическом заводе выполнил обязательства в честь 50-летия образования СССР. С начала года ко вчеращиему дию было выдано сверх плана более 170 ты-сяч тони агломерата.



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ 19 февраля 1921 года

№ 213

Воскресенье, 10 сентября 1972 года

Сегодня—День танкистов

БРОНЕВОЙ щит родины

сметодно в сентяюре советский народ и его Вооруженые Силы торжественно отмечают День танкистов, знаменующий единство ратного подвига танкистов и самоотверженного труда танкостроителей. По установившейся трацици и он стал своеобразным смотром достижений в развитии танковых войск и отечественного танкостроения, готовности воинов-танкистов к выполнению своего долга неред Родиной.

Созданные и воспитатия

Родиной.

Созданные и воспитанные коммунистической парти ей, наши танковые войска прошли иславный боевой путь. Их рождение неразрывно связано с именем В. И. Ленина, который придавал большое значение техническому оснащению Красной Армии. В. И. Ленин неоднократно подчеркивал: без осущики и умения еку подъзочением подъзочением прошем пределением прошем при при пределением прошем пределением пределение нои Армии. В. И. Лении неод-нократно подчеркивал: без техники и умения ею пользо-ваться врага победить нельзи: «...Берет верх тот, — говорил он в 1918 году, — у кого вели-чайшая техника, организован-ность, дисциплина и лучшие машины».
В годы иностранной военной

ность, дисинплина и лучшие машины».

В годы иностранной военной интервенции и гражданской койны советские бронесилы — танковые, броневые отряды и броневода— совместно с пехотинцами, кавалеристами, артиллеристами громили витервентов и белогваргайские полчища. Решающее значение для дальнейшего развития танковых войск имели указания В. И. Леннна о постоянном укреплении Красной Армии, правильное научное предвидение характера будущих военных стоткновений и роли танков в войне. На основе этого определялись необходимые типы танковых войск в целом. Так, в началетридцатых годов на вооружение Красной Армии поступают танкетка Т-27, легкие танки Т-26 и Бт, средний танк Т-38, а затем и тяжелый танк Т-38, на торы создали новые танки Т-34 и КВ.

Поистине легендарной боелой машиной, снескавшей себе

Поистине легендарной бое-вой машиной, снискавшей себе поистине легендарной обевой машиной, снискавшей себе
мировую известность, стал танк
Т-34. Ни в одной армии мира
не было танка, который бы
служил так славно и так долго, как ∢гридцатьчетверка>.
Оригинальность конструктивных и технических решений,
воплощенных в этой машине,
предопределила основное направление советского танкостроения и в послевоенное
время. Оно и поныне ядет прогрессивным путем. Неоценимый вклад в создание отечественных образацов бронетанковой техники внесли талантаивые советские конструкторы
М. И. Копкин, Н. Л. Духов,
А. А. Морозов, Н. А. Кучеренко, Ж. Я. Котин и другие.

↓УВСТВО великой гордости

ко, ж. м. котин и другие.

ЦУВСТВО великой гордости испытывают наши люди, вспоминая о победах советских танкистов в годы Отечественной войны. Не было ни одной бы они не принимали активного участия. Танковые войска рассекающими ударами дробили фропт врага, выходили в тыл его группировок и создатыл его группировок и создатыл его группировок и создатыл его труппировок и создаты в тыл его группировок и создаты в тыл его группировок и создаты в тых его группиров г его группировок и созда тыл его группировок и созда-вали тем самым условия для их окружения и уничтожения. Они первыми врывались в го-рода и села, оккупированные гитлеровцами, первыми достиг-ли государственной границы СССР, первыми вступали на территорию освобождаемых от фашизма государств.

рашизма государств.
В огне битв родилась слав-ная советская танковая гвар-дия. Первой была удостова-почетного гвардейского звания гражавшаяся под Москвой 4-я танковая бригада. В последуютанковая органа, последующем все наши шесть танковых армий, 20 танковых и механизированных корпусов, многие бригады, полки стали гвардейскими и удостоены высоких

правительственных наград и почетных наименований. Мощь танковых ударов по немецко-фашистским захватчи-Мощь танковых ударов по немецко-фашистским захватчи-кам возрастала от операции к операции. Если в Сталинград-ской битве участвовало полто-ры тысяч. А в Висло-Одер-ской операции действовало уже свыше семи тысяч советских танков. В зимнем наступлении Советской Армии в 1945 году между Балтийским морем и Карпатами одновременно уча-ствовало в боевых действиях 11 тысяч советских танков и самоходно-артиллерийских ус-тановок. Советские танкисты с честью выдержали суровые военные испытания. Как вечное иапо-

Советские танкисты с честью выдержали суровые военные испытания. Как вечное иапоминание об их доблести застыли в боевом порыве на постаментах наши легендаризые «тридатьчетверки» — памяти и к и в Волгограде и Курске, Минске и Львове, на горном перевале хребта Большой Хинган, а также на площадях многих других советских и зарубежных городов, освобожденных от фашистского рабства. стского рабства.

Великий подвиг совершили в годы войны и советские танкостроители, руками которых за годы войны было произведено

ла сухопутных войск.

Современные советские танки, как и прежде, являются лучшими в мире. В них нашти отражение новейшие достижения электроники, оптики, радиотехники. Знач и т е л ь н о возросли их отневая мощь, ударная сила, маневренность новейшие приборы позволяют уверенно водить танки днем и ночью, с ходу преодолевать водыме преграды, в том числе и под водой, метко вести огоснь Танковые войска способны

под водой, метко вести огонь. Танковые войска способны тремительно атак ов ат ь, в быстром темпе развивать на ступление с преодолением зон заражений и разрушений, с соду, не дожидаясь оборудования мостов, форсиров ат куриные реки, создавать броневые заслоны на путях выдвижения резервов протвинка. В вобожная в приечный и пулеметный огонь могут не только наносить поражение врагу, но и оказывать на него сильное морально-психологическое деморализующее воздействие. В наших танковых войсках

деморализующее воздеиствие. В наших танковых войсках несут службу замечательные люди, воспитанные на идеях марксизма-ленинизма, славных боевых традициях, бес-

БУДЕТ БОЛЬШЕ НАРЯДНЫХ ТКАНЕЙ

КАУНАС. Сотую тонну продукции, изготовленной сверх плана с начала года, выдал вчера завод искусственного волокна имени 50-летии Октябри. Из такого количества химического шелки можно выпустить дополинтельно нарядных тканей и трикотажиюто полотия для одежд полумилляюта женщии.

полумиликова женщии.

По примеру своих коллег из Кировакана каунасские кимики реконструировали три прядильные машины. В результате съем синтетической
нити с них увеличился на одну пятую. До конца года предусмотрено
переоборудовать еще пять таких машии.

Коллектия предпилати

пин.
Коллектив предприятия, который за успехи в социалистическом со-ревновании в минувшем квартале в 24-й раз завоевал переходящее Крас-ное знамя Совета Министров СССР ное знамя Совета Министров СССР и ВЦСПС, обсепечивает волокное 200 крупных тексгильных предприя-тек правы. За счет внедрения тех-нологических новшеств, в разработ-ке которых активно участвуют ра-ционализаторы завода, выпуск про-дукции увеличится до конда пятилетки еще почти на 20 проценто

КУБАНСКИЙ CAXAP

КРАСНОДАР, Первые тонны са-хара на евеклы невого - урожая вы-работаны вчера на предприятиях са-хароварения Кубани. В числе первых новый сезон открыл круппейший в Российской Федерации сахарный за-вод — Тимашевский. Коллектив предприятия решил выработать за сезон около 60 тысяч тони сахара— намного больше планового задания. (ТАСС).



УРОЖАЙ-В ЗАКРОМА

ГОСУДАРСТВА!

BELL BERLE BELLE

В сложных погодных условиях труженики полей Новосибирской об растили хороший урожай. Хлеборобы обязались убрать зерновые в са

сроки.

Началась косовица и обмолот хлебов и в совхозе «Пролетарский» Ордынского района. Один из лучших комбайнеров совхоза Николай Пирогов со своим штурвальным, сыпом Михаилом, обязался намолотить свыше 10 тысяч центнеров зериа.

На снимке: Николай Пирогов (слева) со своим сыном Михаилом. Фото А. ФОМИНА.

ДОБРЫЕ ВЕСТИ

КУРГАН. Полмиллиона гектаров пашни — почти четвертая часть всех по-евных площадей — подготовлено под зябь в колхозах и совхозах области. емпы осенией пахоты значительно опережают прошлогодине. ВИЛЬНЮС. В литовском колхозе «Комунарас» Шакяйского района завер-ена уборка льна. Механизированная бригада пятью комбайнами за неделю этеребила его на 180 гектарах. Каждый гектар дал по восемь центнеров шин.

ПАВЛОДАР. В области завершена косовица хлебов на первом милл гектаров. Более высокими темпами, чем в прошлом году, ведется обм валков. Тридцать совхозов и колхозов уже начали продавать хлеб сверх.

на картофельных полях и овощных плантациях

На полях страны развертывается уборка картофеля и овошей, площади под которыми ныиче были увеличены на десятки тысяч гектаров. Огромные усилия приложили наши земледеньцы, чтобы в засушливых условиях сезона вырастить урожай. И теперь все зависия от осенних работ.

Колхозы и солкозы вооружены- необходимой техникой. Только картофеле- уборочных комбайвов у них, покажот б тысяч но сухость ночвы затрудняет-действия механизмов — спижается их производительность. К тому же из-за жары в ряде мест картофель уродился мельче обычного, и уборочным машинам его не «подобрать». А надо приять весь урожай, до единого клубия. На помощь земледельцам и заготовителям приходят горожане. Вчены в москве, Пенинграде, Миске, Картуе, Владивостоке, Красноярске, Брянске, Кемерове, Кызыле и других городах страны горожане по примеру прошлых лет пришли на огородные плантации, железнодорожне санции и плодоовощные базы, чтобы ломочь труженикам полей без потерь убрать урожай и своевременно заложить его в овощехранизмца. (ТАСС).



около 100 тысяч танков и са-моходных установок. За тру-довые подвиги более девяти тысяч танкостроителей награж-дены орденами и медалями. Многие из них получили зва-ние Героя Социалистического Труда и удостоемы Государст-венных премий. Победная по-ступь советских танковых войск стала возможной благо-даря титаническим усилиям даря титаническим усилиям рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции.

крестьянства и интеллигенции. XXIV съезд КПСС особо отметил, что партия, ее Центральный Комитет постоянно держат в центре внимания вопросы военного строительства. «Принятые за последние годы меры, — говорим л. И. Брежнев, — позволили существенно укрепить мощь и боеспособность Вооруженных Сил. Советские люди могут быть уверены, что в любое время дня и ночи наши славные Вооруженные Силы готовы отразить нападение врага, откуда бы оно ни исходилоь.

СОВЕТСКИЕ танковые вой СОВЕТСКИЕ танковые вой-кой боевой техникой и подго-товлены для ведения высоко-маневренных боевых действий совместно с ракетными. Мо-тостредковыми войсками, воз-душными десантами и авиаци-ей. Их роль в современной во-оруженной борьбе не только не снижается, а, наоборот, значи-тельно возрастает. Танковые

предельно преданные партин и своему народу. Они настойчиво овладевают сложной техникой, упорно учатся уменню использовать ее в бою. Боевая
подготовка проводится в строгом соответствии с требованиями современного боя, с применением новейшей методики и
современных техни чес к и и
средств. Телевидение, автоматика, тренажеры с программным управлением широко вкодят в арсенал технических
средств обучения.

В муй-пейном 1972 году, тан-

средств обучения.

В юбилейном 1972 году танкисты отмечают свой праздник
новыми достижениями в боевой и политической подготовке. В войсках неуклонно увеличивается число мастеров
меткого огия, классных специлистов, отличников боевой и
политической подготовки, отличымх экипажей, подразделений и частей.
Один из главных источников

начых эксписакта, подазака-ний и частей.

Один из главных источнков боевой мощи наших Вооружен-ных Сил, их танковых войск— это неразрывное единство со весем многонациональным со-ветским народом. Монолитен строй танковых войск, безза-ветна их верность народу и партии. Они всегда готовы с честью выполнить свой долг, успещно решить поставленные перед ними задачи.

Генерва-полковных О. ЛО-

Генерал-полковинк О. ЛО-СИК, Герой Советского Со-юза, начальник Военной академии бронетанковых войск.

Товарищу Л. И. БРЕЖНЕВУ, Генеральному секретарю ЦК КПСС Товарищу Н. В. ПОДГОРНОМУ, Председателю Президнума Верховного Совета СССР Товарищу А. Н. КОСЫГИНУ, Председателю Совета Министров СССР

От имени народа, Коммунистиче-ской партии и Революцаюнного пра-вительства Кубы мы хотели бы вы-разить вам и в вашем лице Цент-ральному Комитету Коммунистиче-ской партии Советского Сююза, Преской партии Советского Союза, Пре-заднуму Верховного Сомета СССР и всему братскому советскому народу нашу глубомую признательность за теплое поздравление, направленное нам по случаю 19-й подовшины на-падения на казарму Монкада.

энть наше большое удоластворение возрастающим развитием и укрепле-нием брагоких отношений дружбы и сотрудничества во всех областях между нашими народами, партиями и правительствами.

больших услехов на победоносном вути к коммунизму.

Примите, дорстие товарищи, наши приветствия и братскую признатель-ность.

Майор Фидель КАСТРО РУС, Первый секретарь Централь-ного Комитета Коммунисти-ческой партин Кубы и Пре-мьер-Министр Революцион-ного правительства Доктор Освальдо ДОРТИКОС ТОРРАДО, Президент Республики Куба.

R YECTL YYACTHINOB KOHIPECCA

От имени советских профосовов-работников государственных учреж-дений, медицинских работников, ра-бочих местной промышленности и коммунально-бытовых предприятии и работников связи 9 сентября был устроен прием в честь участников Пятого Международного контресса порофосовою трудящихся обществен-ного обслуживания.

Участников приема приветствовал вине-президент МОП, председателя ЦК профсоюза работников государ-ственных учреждений Г. А. Макеев (TACC).

ТВОРЧЕСКИЙ поиск молодых

Новые машины, механизмы и при-боры составляют выставку научно-технического творчества молодежи, посвященную 50-летию образования СССР. Она открылась 9 сентибря в москве на ВДНХ СССР. Многие из представленных на выставке нов-шеств уже внедрены в производство, другие рекомендованы к внедрению. Почти на 600 работ выданы автор-скве свидетельства в патенты. Это яркое свидетельство участия моло-дежи в повышения оффективности общественного производства на осно-

ве научно-технического прогресса. По случаю открытия выставки со-

На выставке представки — дли мо-лодого новатора. Для участников коютра намечено провести семинары, встречи с учеными и передовиками производства. Центральная выставка техниче-ского творчества молодежи продвит-ся до конца года. (корр. ТАСС).

...ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАМЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

жертвы агрессии

жентивы Агрессии
ВЕЙРУТ, 9 сентября, Корр. ТАСС
Л. Вольмов передает: Арабская общественность возмущена новыми актами агрессии Израиля против Ливана и Сирии. В результате вчеращих налегов израильской авиации на лагеря палестинских беженцев и населенные пункты в этих двух странах, по сообщениям бейрутской печати, убит 61 человек и ранено большинство жертве—женщины, дети и старики.

Нью-Йорк, 9 сентября. (ТАСС). Газета «Ньо-Йорк тайкс» отмечает, усто вчеращине налегы израильской авиации на территорию Сирии и Ливана были самыми сильными со веремени израильско-арабской войны 1967 года.

3AFOBOP ПРОТИВ МИРА

БЕЙРУТ, 9 сентября. (ТАСС). Газета «Суар», комментируя новые агрессивные акты Израиля против Ливана и Сирии, квалифицирует их как «огромный заговор против ми-

ПАРИЖ, 9 сентября. (ТАСС). С ПАРИЖ, 9 сентября, (ТАСС). С режим осуждением провожационных налетов нарамльской авмации на территорию Сирии и Ливана выступает сегодня орган ФКП «Ибманте». В ответ на покушение горстки террористов, пишет тавета, правительство Израила бросило свои бомбардировщики на беженцев, женщии, детей. «Есть ли оправдание правительству, применяющему такие методы?» — спрацивает тавета, подчеркивая далее, то израильские руководители, «следуя по пути фанатизма и войны, совершают преступаетие не только против народа Израила».

по закону БУМЕРАНГА

ВАШИНГТОН, 9 сентября. (ТАСС). Американский эсминец «Уоррингтон» подорвался на ми-

нах.

Сообщая об этом, представитель Пентагона заявил, что «Уорринтон» столкнулся с двумя минами, которые были сброшены американскими самолетами, когда устанавливались мининые поля в районах портов ДРВ.

KOHTPECC ЗАВЕРШИЛ РАБОТУ

Внера в Москае завершил свою ра-боту V Международный конгресс профсоюзов грудящимся обществен-нара об-лужвания, В течение шсти дней в Доме соколов участийи колга-гресса, приекавшие из 60 сграй ми-ра, веля плодотворную дискуссию о положении трудящихся общественно-го обслужвавания, о проблемах, ме-сте и роли грудящихся этой отрасли и их профсомозов в современаюм об-ществе, рассказывали о борьбе тру-дищихся за свои права. В выступле-няях многие участники конгресса дящихся за свои права. в выступле-ниях многие участники конгресса подчеркивали, что капиталистиче-ская система не в состоянии разре-шить наиболее важные проблемы со-вреженности, указывали на расши-рение и углубление борьбы трудя-щихся против наступления монопо-тий

В заключительный день участники В заключительный день участники контресса приняли ориентационный документ по основным вопросам борьбы за единство действий, заявление по вспросу о проиф, заявление по вспросу о проиф, заявление по вспросу о заключительного дектарии от требование о приняти ГДР в члены Всемирной ортанизации здравоохранения. Контресс приня резолюцию солидарности с борьшимног народами В документе виражается солидарность с борьбой народов Индоминат в осуждается агреския америкатата в осуждается агреския америкатата в Юго-Восточной Азии.

Президентом Междуна в род в от в от

в гого-посточном Азии.
Президентом Междун а род но го объединения профозозов (МОП) трудащихся общественного обслуживания избран Р. Барберис, генеральным секретарем МОП — Д. Краузе.

и. ЛЕБЕДЕВ.

СЧАСТЛИВОГО ПУТИ

Велосиежный океанский лайнер «Хабаровек» медленно отходит от причалов самого крупного на Дальнем Востоке морского порта. К Японским островам уплывают эпонские гости—участники советско-японской професовалой встречи «За мир и дружбу между народами Японии и Советского Союза», про-

Японии и Советского Союза», про-ходившей в Ульяновске.
А до эгого был сегодия митинг-Японскую делегацию пионеры ода-риля букетами цвегов. К нашим го-стям обратился с приветственным сювом председатель Приморского крайсовпрофа И. К. Елизарнев.
— Трудящиеся Приморского края с большим вииманием следили за ра-богой советско-японского профсока-ного форума. Мы удовлетворены тем, что участники совещания про-явли взаиминую заинтересованность и выработали документы, направлен-ные на упрочение дружбы между нашими народами, между советски-ми и японскими профсоюзами. С ответным словом выступка гла-

ми и эпонскими профсокхами. С ответным словом выступил гла-ва денегации, заместитель председа-теля Генерального совета профсок-зов Японии (СОХИО) Сюнъе Вата-раи. Он поблагодарил за теплый прием японской делегации и отме-тил, что советско-японская встреча в Ульяновске прошла успешно.

в Ульяновске прошла успешно.

Ю. ГОЛУБЦОВ. [Корр. «Труда»].

МАХОДКА, 9 сентября.



В ПОМОГАЕТ ДРУЖБА

— Цель у нас одна — даля. Поэтому не столь важно,
кто из нас победил сетодня,
главное — от нашей дружбы
выигрывает общее дело, — так
говорил во время последней
встречи с коллективом кузбаской шахты «Октябрьская» Герой Социалистического Труда
директор донецкой шахты
«Трудовская» В А. Антипов.
В том, какую огромную
роль играет содружество с
лучшей шахтой Донбасса, мы
убедились на собственном
опыте. Двенадцать лет назад
мы впервые заключили догопор на соревнование, приняли
взаимные обязательства. С
тех пор наши шахторы, бригадиры, главный инженер и
председатель профсоюзно го
комитета не раз ездили на
«Трудовскую», спускались в
забои, внимательно знакомились с жизнью коллектива
побратима. Деловые и дружеские контакты крепли гол от
гола.

Традиционные обмены делегациями, во время которых подводятся итоги соревнования, изучение и внедрение всего нового, передового, что есть у товарищей, разговор напрямую о замеченных упущениях и недостатках — все это помогает коллективам повышать эффективность производства, выполнять и перевыполнять государственные планы.

ны. Приведу такой пример. На-Приведу такой пример На-ша делегация, возглавляемая главным инженером Е. А. Пфицеимаером, побывала в бригаде И. И. Стрелъченко. Увидели, что есть чему поу-читься у знагного шахтера: четко организован труд, люди понимают друг друга с полу-слова, каждый отлично знает свои обозанности. Хорошо обо-рудованы на «Трудовской» учебный и медицинский пунк-ты. Решили обязательно пере-нять этот опыт у доибассов-цев. Однако заметили и отри-цательные стороны в работе,

о которых прямо сказали друзьям: необходимо удучшить работу подземного транспорта, вывозить породу не на терриком, а в отвялы, уменьшить лолю ручного труда в забое. Когда же делегация с ∢Трудовскойъ нанесла ответный визит на нашу шахту, они подобно однакомлино с механизацией и автоматизацией делегования и применяемые на обхадим доставки шахтеров в забов. Многие технические решения, применяемые на обхадот делеговально следим за достижениями прославлен н ой бригады И. И. Стрельченко, которая еще несколько лет назад довела среднесуточную добну угля до 1.360 тони. В то время у нас таких лав не было, чтобы поднять нагрузку на забой и одновременно облегчить труд горянков, необходимо было перейти на оснащение лав очистыми механизированными комплекса-

ми, повысить квалификацию тех, кто ими управляет. По этому пути мы и пошли, творчески использум опыт вашах украинских товарищей. Сеголяв на шахте «Октябрьская уже четыре бригады добывают по 1.000 томи угля в сутки, а коллектив А. П. Бзови взял двухтысячный рубеж, Естественно, в соренювании никто не хочет уступать первенство, Так и у нас. Некоторое время спустя И. И. Стрельченко с товарищами за 31 рабочий день выдает на-то-ра 170,230 тони угля. Новый мировой рекорл!
В чем причина успеха доновсерной продумяний организации труда, грамотном влалении горной техникой. На это и обратили внимание на ши делегаты во время посещения шахты «Трудовская». Потом их заметки обсуждались во всех коллективах шахты. В бригаде В. И. Волегова рабочие, учитывая рациональную

расстановку сил в коллективе Стрельченко, внесли немало предложений по сокращению внутриеменных простоев, пересмотрели графики ремонта оборудования.

Наши товарищи также вимательно провнализировали не только рекорлные цифры доноассовиев, но и другие их производительность труда, себестоимость выданного толлива. Сравнение показатели: производительпоказатели: производительданного топлива сравнение
обоюдимых результатов позволило сделать вывол: многие
из показателей можно улучшить. Коллектив бригады
В. И. Волегова решил увеличить машинное время работы
комбайна при меньшем числе
рабочих. Это позволило змачительно поднять производительность труда, синзить себестоимость продукции, лобиться более высокой добычи
— до полутора и более тысяч
тонн угля в сутки.

Инициатива бригады В. И.
Волегова — развернуть борьбу за достижение производительности труда в тысячутони
на гориорабочего в месяц
была сдобрена борообкома КПСС и подхвачена на
всех шахтах бассейна. Сегодня сотни горияциях коллективов Кузбасса стремятся
добывать больше угля высоко-

го качества с наименьшими затратами труда и материаль-ных средств. Мы уверены, что наши докецкие друзья пол-держат эго предложение.

нами доление друзия под-держат это предложение: в ваключение кочется вы-скаждым голом ширится друж-ба и соревнование между гор-никими коллективами союз-ных республик. Однако при подведении итогов соревнова-ния обязательно должен быть беспристрастыми арбитр. Ина-че как же определить дилера? Думаю, такими арбитрами должны стать Шк профсеюза и Министерство угольной про-мышленности СССР, которые при подведении квартальных и головых итогов всесомалного соревнования называли бы и победителей трудового сопер-ничества по договорам. Сейчас горняки «Трудов-

Сейчас горняки «Трудов-ской» и «Октябрьской» шахт несут ударную вахту за право получения Юбилейного почетного знака, учрежденного в честь 50-летия образования СССР.

ССР. в. Бирюков, председатель комитета профсоюза шахты коммунистиче-ского труда «Октябрьская» г. ЛЕНИНСК-КУЗНЕЦКИЙ Кемеровской области.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

• ХАБАРОВСК. Здесь в краевой библиотеке открылась выставка, по-священная 100-летию со дия рождения известного писателя и исследо-вателя Дальнего Востока В. К. Ар-

⊕ ДУШАНБЕ. На Памире созре-и абрикосы. Размещенные на не-

ДУШАНБЕ. На Памире созрели абрикосм. Размещенные на небольших, отвоеванных у скал участках, ойи дают короший урожай. В саду колхоза «Коммунизм» Ванчекого района, например, с каждого дерева снимают по 200—300 килотраммов пюдов.
 УЛАН-УДЭ. В Хандагатайском песпромхов Буратской АССР сдан в эксплуатацию цех по приготовлению технологической щены — сырья для целлолозиой промышленности.
 ЛЬВОВ. Дирекция автобусного завода наградила почетными грамотами двух латвийских водителей, проработаемих на лъзвоекой машине десять лет и прошедших путь, равный по длине дващати пяти земным экваторам. Это в три с лишим раза выше установленной пормы.
 ДОНЕЦК. Вчера здесь спектаклем «Пиковая дама» открытає сороковой сезов в Донецком театре оперы и балета.

тета по фамилии Варан заодно оформили как моториста станции перекачки.

Откула и что товарищ Варан перекачивает — никто сказать не может. Для него самого это вопрос загадочный. Но главное, осознает человек свою народнохозяйственную значимость. Растрогалась ЦКС-база и выплатила тов. Барану премию «за участие в перевыполнении плана». Шестьсот рублей отвальнейшем перевыполняет.

А то как-то встречает директор базы Грачев своего коллегу, директора спортивной школы молодежи по академической гребле Болотских. Встречает, можно сказать, нос к носу, но не удивляется, поскольку база Грачев и школа Болотских находятся в одном здании.

— Ну как,—говорит тов. Грачев,—гребешь все?

— Гребу,— по-простому этак отвечает от в. Болотских. И расхолятся, пречсполненные вазимного уважения Тут, казалось бы, самое время говарици Грачеку товарища Болотских к себе на базу затисйтий: в "Събместительству". Но нет. Не делает он этого. Потому что давно уже сделал. Пятый год числистя, и зарилата ему тем времени чачксляется, зе в се в ремя, глядишь, около трех тысяч начислистьст. За успешное перевыполнение.

Со своей стороны сам Грачев ублючиться и визоне числистя у него болотеких моторыстом, чачксляется, зе в се в время, глядишь, около трех тысяч начислитьст. За успешное перевыполнение.

Со своей стороны сам Грачев у Колотских в школе чеготьст.

В Мосиве на ВДНХ СССР продолжает свою работу Всесоюзная
выставна-смотр предметов народ
методо бытового обслуживания
населения. Предприятия всех созаних республин, более 40 министерств и ведомств страны прини
методов бытового обслуживания
населения. Предприятия всех созаних республин, более 40 министерств и ведомств страны прини
методов бытового обслуживания
министие в работе.

В разделе. Принистичной прини
мишленности, товаров излътурнобытового назначения и хозяйственного обслуживания, и
или отражение лучшие достижения отрасли. Это демонстрацион
ный участом поточного ремонта
часов завода «Мосремчас». Внедприятиях в среднем на 30 процентов. На симине: операторы Алла
Кириенно, Наташа Варфоломеева,
вера Остапенно и бригария Янов
номи.

Фото Н ПРИВАЛОВА.

Фото Н. ПРИВАЛОВА.



РУКОПОЖАТИЕ ПОКОЛЕНИИ

ПРАЗДНИК В СЕЛЕ ШЕВЧЕНКОВО

В СЕЛЕ ШЕВЧЕНКОВО

Расцвела и преобразилась бывшая Кириповка, носящая теперь мия своего великого сына —т. Г. Шевченко. Изменился облик села, другими стали его люди. Только за последине годы на родине поэта построены школа-интернат, почта, участковая больинца, здания сельсовета и конторы совхоза, современные магазины, новые корпуса гидромелюративного техникума, возведены сотин современных, добротных домов колхозников, через село про-легла асфальтовая дорога. Ноглавное богатство села — замечательные люди труда, преобразившие этот край.

В минувшую субботу жители Шевченново принимали дорогих тостей — своих земляков, комсомольцев двадцатых годов, бойцов перею конной, приехавших в родное село.
После возложения венков на

Первой конной, прнехавших в родное село.

После возложения венков на могилу воннов и к обелиску Славы в Доме культуры состоялось торжественное собрание. О достижениях земляков кобзаря, о том, как они работали и к чему стремятся в новой пятилетке, о больших планах рассказали семретарь партийной организации колхоза «Шевченків край» и. В. Адудник и ветераны села. Своими воспоминаниями поделильсь бывшие сельские комсомольцы двадиатых годов Герой Советского Союза полковник Г. М. Скляр, профессор А. Т. Пилипенко, инженер-строитель А. Н. Коваленко, пексионерка М. И. Яковенко, в свое время возглавлявшая комсомольскую организацию села.

ОСТИ совершили поездку по

ГОСТИ совершили поездку по шевченковским местам, по-сетили Моринцы, Будище, Кор-сунь-Шевченковский и Канев.

В. ОВЧАРЕНКО. [Корр. «Труда»]. ШЕВЧЕНКОВО Черкасской области.

С МАРКОЙ РУМЫНИИ

«СЕЛЬХОЗТЕХНИКА-72»

Вчера на международной выстав-ке «Селькозтехника-72» был День предприятий и организаций Социа-листической Республики Румынии. По этому случаю состоялась пресс-конференция.

конференция.

Более 800 квадратных метров выставочной площади занимают экспонаты этой страны. Румынские внешнеторговые организации «Имавнешнеторговые организации «Има-грекс», «Аутотрактор», «Дачия», Ч.И.Ф.Р.М.А. поназывают тракторы дисковые бороны, культиваторы, плуги, оборудование для разбрасы-вания удобрений, а также грузовые и легковые автомобили и цистерны и легковые автомобили и цистерны для сельского хозяйства. У стендов павильона № 11, где с полудня и до восьми вечера румынские спе-циалисты знакомят посетителей со своей техникой, всегда много-

Сельскохозяйственная техника Сельскохозяйственияя техника с маркой «Деламо в Румынии» известна сейчас во многих странах мира. Тракторные прицепы и селялки, машины для обработки кукуруы поставляются в Советская техника 20 типов используется в народном хозяйстве Румынии.

ПРИБЛИЖАЕТСЯ день, когда народы нашей страны торжественно отметят 50летие образования Союза Советских Социалистических Республик. В предъюбилейную пору в Модавии широко развернулось соревнование за достойную встречу энаменательной даты. В авангарде соревнования — коллективы Кишиневского насосного завода имени Котовского, Бендерского
масло-экстракционного завода,
Тираспольекого - строительного
треста, совхоза-завода «Чумай» и ряда других промышленных и сельскохозяйственных предприятий, завоевавщих
переходящие Красимые знамена
Совета Министров СССР и
ВПСПС.
Успехи передовых коллективет ветибиния за

ВЦСПС.
Успехи передовых коллективов республики во многом зависят от того, насколько широко участвуют трудящиеся в управлении производством. Это еще раз получеркнул в своей речи на XV съезде про фсо ю зо в в

рик, совхозов, планы сопис

рик, совко з о в, планы социального развития и другие вопросы, представляют собой важную форму социалистической
демократии, общественно го
вонерати, практического вовлечения трудящихся масс в
управление». Боевая программа действий,
камеченная партией, требует от
каждого труженика чувства
хозяина, высокой ответственности за положение дел в
бригалах, на участках, в пехах, на предприятиях. Средимиогих форм привлечения трулящихся к управлению производстаюм одный из каиболее
действенных, позволяющих сочетать принципы единоначалия
с осуществлением контроля
снячу, является постоянно дейтвующее производственные совещание. Сегодия в республике
ПЛПС созданы мочти на всех
плите созданы почти на всех
плите создань почти на всех
плите

спаующее производственное совещание. Сегодня в республике ПДПС созданы почти на всех заводах, фабриках, в совхозах, на предприятиях транспорта, общественного питания и тор-

общественного питания и торговли, в научно-исследовательских учреждениях. Они объединяют почти 70 тысяч человек, среди которых более половины—рабочие.
Производственные совещания стали для рабочих и служащих республики подлинной школой хозяйствования. Только в первой половине нынешиего года в зассданиях ПЛПС участвовало более 263 тысяч человек, которые обсудили вопросы совершенствования произвол ст в а снижения себестоимости продукции, повышения производиельности труда: принято около тельности труда; принято около девяти с половиной тысяч предложений, из которых 7,600 уже претворены в жизнь, 5то дало возможность сэкономить сотни тысяч рублей, помогло совершенствов а и и ю хозяйственной деятельности коллективов.

В республике немало ПДПС,

которые оказывают существенное влияние на повышение эффективности производства. К их числу относятся совещания Тираспольского завода литейных машин имени Кирова, Рыбницкого насосного завода, Кишиневской швейной фабрики и мени XXIII съезда КПСС, Бельцкой мебельной фабрики и ряда других предприятий. Вять, к примеру, Рыбницкий насосный завод. В начале нынешнего года многие изделия, выпускаемые на этом предприятии, не сответствовали ГОСТу. Члены постоянно действующего производственного совещания изучили причины, порождающие выпуск некачественной продукции, наметили конкрегные мероприятия, направленные на улучшение организации труда. На заседании ПДПС было принято 22 предложения по повышению качества продукции. Администра-

ных совещании. Опыт показы-вает, что услех достигается там, где тематика вопросов, ко-торыми занимается ПДПС, ох-ватывает важнейшие стороны деятельности предприятия. Умение отобрать для рассмот-рения действительно актуаль-ные проблемы, всестороние изу-чить их и внедоить намеченые

ные проолемы, всегороппе взу чить их и внедрить намеченным мероприятия в производстве отличает работу производст венных совещаний многих предприятий республикандиз деятельности ПЛПС, проведенный недавно республиканским советом профессиона в

лиз деятельности ПЛПС, прове-денный недавию республикан-ским советом профосмозов, по-казал, что на успех трудно на-деяться там, где спустя рукава относятся к подготовке вопро-сов, обсуждаемых на ПЛПС.

не устанавливают четкого контроля за реализацией при-нятых предложений. Взять, к примеру, ПДПС Ки-шиневского тракторного заво-да, одного из крупнейших предприятий Молдавии. На

этом предприятии еще немало

недостатков — есть реклама-ции на качество выпускаемой продукции. Казалось бы, имен-

но эта проблема и должна в первую очередь волновать членов постоянно действующего производственного совещания. Но в течение года вопросы повышения качества продукции и разу не обсуждались на заседаниях ПДПС. Волее того, многие члены производственного совещания практически перестали участвовать в работе и ряда других ПДПС. Полчас обсуждаются неактуальные вопросы, редко созываются совещания. На Кипшневском полугодии состоялось лишь одляющим подготовленные в спешке, подготовленные в спешке, и потому невыполнимы. В том, что ПДПС ряда предриятий запустили работу, повины в первую очередь фэмк и республиканские комитеты пр офсомов. Сейчас принимаются метры по повыще но эта проблема и должна в

чи на XV съезде проф со ю з о в с состоя в сост принимаются ме

обобщен опытработы лучших пработы лучших пдппс. Недав но на заседа на и президиума совтрофа мы обсодения и президиума совтрофа мы обсодения и президиума совтрофа мы обсодили от четы предесадате л е и обзабить и президиума совтрофа мы обсодить от четы предесадате л е и обзабить и предиратий об их и предесадате л е и обзабить и предиратий об их и предесадате л е и обзабить и предиратий об их и работе по принятий об их и работы предиратив и предиратив об их и работе по принятий об их и работы призводственных делах предприятий и объем. В предирати и предирияти и

паний. Аля улучшения работы ПДПС многое могут и должны сделать министерства и ведомства. От них нерелко зависит, будут ли применены рекомендации совещаний или останутся без внимания. Они должны держать под постомнным контролем их осуществление, оказывать предприятиям в этом контретную помощь. Было бы полезно систематически обобщать и распространять министерствам и веломствам опыт работы лучших постоянных совующих производственных со ооты лучших постоянно деиствориощих производственных совещаний. Эти меры заметно активизировали бы работу ПДПС, еще выше подияли бы их роль как школы управления для огромных масс тручшихов.

Лисьма

КОНСУЛЬТАЦИЯ под замком

В свое время юридическая кон-сультация Азербайджанского рес-публиканского совета профосоюзов была не на плохом счету. Каждый рабочий мог получить здесь любой совет или справку.

совет или справку.

Но в начале года ее заведующий перешел на выборную профссиозную работу, и с тех пор консультация закрыта. На вопросы желающих получить юридический совет в совпрофе отвечают. «Вот подберем работника, тогда откроем консультацию». Не слишком ли долго подбирают?

О КРАНГАЧЕЯ

ПОЧЕМУ БЕЗ ВЫХОДНЫХ?

Рабочий человек должен иметь по закону хоть один выходной день в неделю. У нас в отделе рабочего снабжения «Смолевичское» этого

К примеру, мой муж шофер Котов Александр Данилович десять лет имеет выходные дии от случая к случаю. И отгулов ему не предоста-вляют. Хорошо, если бы ему толь-ко за рулем сидеть. А то приходит-ся быть еще грузчиком или экспе-дитором.

ся быть еще грузчиком или эпспедитором.

Особенно меня расстроил случай, происшедший в День работиикот торговли. Праздник есть праздкик. Собрались наши дети, радуясь
возможности хоть в этот день посидеть рядом с отцом. Но начальникуучастка орса тов. Млевой и тут
понадобилось послать мужа в рейс.
Иначе, мол, будешь уволен.

Почему же на участке свои законы? И кто за это ответит?

Н. КОТОВА.

Н. КОТОВА. Пос. ЗЕЛЕНЫЙ БОР Минской области.

...А НА ОБЪЕКТЕ ЗАТИШЬЕ

На велосипедном заводе имени Петровского давно не хватает бытовых помещений для рабочих и служащих. Наконец Министерство автомобильной промышленности иссет выделжию средства. Теперь у нас и деньги есть, и надежда полямась. Особенню после того, как сооружение бытовок было включено в план Министерства промышленного строительства СССР.

Зашевелились и харьковские

ленного строительства СССР.

Зашевелились и харьковские строители. Мы довольно быстро нашли общий язык с начальником комбината «Харьковпромстрой» тов. Ревякиным. По его распоряжению в начале нынешнего года были составлены и утверждены мероприятия по вводу в эксплуатацию объектов уже в 1972 году. Мероприятия подписали представители завода и строители.

Что касается подготовительных

завода и строители.
Что касается подготовительных работ, то строители не заставили себя ждать. К примеру, старые бытовки компрессорной станции они снесли сразу, поломали и другие подсобные помещения. Но на том сочли свою миссию законченной. Год близится к комцу, а на объекте полнейшее затишье. Никакие санкции на строителей не действу-

Л. КАЛЬЯНОВ, председатель завкома профсоюза велосипедного завода имени Петровского.

В НЕСКОЛЬКО СТРОК

4 На Маргеланском шелновом комбинате в Узбекистане начались испольтания годы затоматических тильцикх станиев. Эти бесшумины тельнее действующего сейчас на комбинате оборудования.

Н КОЗИН н. козин.

4 Для рабочих Балхашсного горно-металлургического комбинато построен санаторий-профиланторий. Летом он принимает 250, а зимой — 150 человек, Рабочие получают здесь разностороннюю медицинскую помощь.

E. POCCOMAXHH.

4 На Брянском машинострои-тельном заводе закончился област-цинов. Победителем стал рабочи инструментально-штампового цеха этого предприятия Михаия Саль-ников.

Т. КУЛАБНЕВ.

ШТАТНАЯ КОРМУШКА

СТЬ в Москве организация с романтичным навванием ЦКСБ: Центральная комплексная спортивная база, «Романтика, романтика небесных колеров о, как сказал поэт. Пиратский посвист встра и скрип снастей, стартовая пальба и яростные ритмы второго дыхания — все подваястем ЦКС-базе.

И еще ей подваястем план. Расхолы, Доходы. Проценты. Организация, тут уж имчего не подволешь. Поэзия нождаунов не обходится без прозы финательрования.

Так вот, по части прозы дела ЦКСБ идут хорошо. Есть план доходы. Есть перевыполнение. То да доходы большие, го ли план маленький, но факт: перевыполнение. Образуется

оолыше, то ли план маленькии, но факт: перевыполненне. Образуется сверхплановая прибыть. Образуется деньги. Те самые деньги, которые, с одной стороны, плохо лежат, а с другой, как принято считать, не пахнут.

другой, как принято считать, не пакнут.

Ах, какое это заблуждение, читатель! Опи пахнут! Они источают стойкий, ни с чем не сравнямый аромат житейского благополучия. И вот уже одурманенный их пьянящим запаком, хватается за годову и трет в раздумье виски директор спортивной базы. Грачев. Что делать? Как превратить бессмыстромату безілаличных в конкретные ароматные ассилиация?

И тут слышится негромкий, но вполне солидный голос старшего комитета по физкультуре и спорту:

— Что же это вы, товарищ Грачев, понимаете! Не понимаете? А ведь я, как всеми уважаемый работник...

— Понимаю,— сообразительно голого и должни годов.

Ник...
 Понимаю, — сообразительно го-ворит товарищ Грачев. И зачисляет по совместительству старшего бух-гатера комитета тов. Ерохину на должность инструктора-метолиста с окладом 90 рублей.

окладом 90 рублей.
Стала Ерохина инструктором-методистом числиться. Месяц числиться, другой, третий. Хорошее это делом от пределений. Хорошее это делом от пределений и пределений пределений

е остальное — так же. А из Комитета по физкультуре и

уважаемый.
Зачислили на базу Фадееву. На полставки рабочего. Оклад 40 рублей. Пусть, решили, и говарищ Фадеева почислится немного.
Тут из комитета опять голос подают:

дают:

— Думаете, если я машинистка, так мне и числиться у вас на базе не хочется?

не хочется?

Зачислил и Суханову, машинисте укомитетскую. Сначала 0.5 дюрника ей положили, потом перевели в мотористы. Очень созвучно получилосы: машинистка - мотористы. Вроде бы смежную профессию человек севом;

зачислют. Жену Поликарпова — мотористом, сына Коримова — сле-сарем. В результате—раз!— и проект гостиницы тотов. Как раз в обещан-ный срок подослет. Вот в подослет Вот в подослет к концу наша пе-чальная повесть о деньгах, которые плохо лежат, или о том, кто как числитея, кормитея, поитея на Цен-гральной комплексной спортивной базе.

пятьсот. За успешное перевянолнение.

Со своей стороны сам Грачев у Болотских в школе числится. Старшим инструктором-методистом. И заместитель Грачева тов. Фердман там же числится. Тренером. И еще 10 человек с ЦКС-базы кем-то числятся. Потому что не этомит Грачев и о вверенном ему коллективе отеческую заботу проявляет. А почислиться на стороне кому не кочется? Даже совсем далекие от спортявного мира граждане на института «Моспроект» № 3 —зав. мастерской Поликарпов, главный инженер Корнилов— и те прилынул к этому ласково журчащему ролнику.

Проектировал «Моспроект» № 3 —зав. мастерского трачев разлевался и товорит.

— А вот я вас,— говорит,— как зачислю!

И зачислил. Жену Поликарпова— слемуровати, сыла Коридлова— слемуровати, сыла Коридлова— слемуровати, сыла Коридлова— слемурова— слемурова—

базе.

И хотя стущались тучи взысканий и гремел гром выговоров, можем вам сказать наверняка: до сих пор числится на базе гов. Грачев. Директором. Как вы думаете: почему, н. морозов.

«ТРУДУ» ОТВЕЧАЮТ -

«НЕ ГОДИТСЯ, ПОИЩУ ПОЛУЧШЕ»

Статья под таким заголовком о низком качестве выпускаемой обуви была опубликована 1 июля с. г. Кяс сообщим нам заместитель министра легкой промышленности СССР тов. Кондратьков, Минлегпромом СССР приняты Дополнительные меры, направленные на улучшение качества и ассортимента коми и обущения проверки качества продукции, Результаты оббумдались на коллегиях Минлегпромов СССР и декское оборудование и основные коллегиях Минлегпромов СССР и деяки хромовых кож.

«СТРОИТЕЛЬСТВО СРЫВАЮТ ПОСТАВЩИКИ»

Так называлось сообщение раб-коровского поста со строительст-ва Канского завода хромовых кож («Труд» 18 июля с. г.). Как сообщил нам заместитель министра легкой промышленно-сти РСФСР тов. Митин, на строй-площадку Канского завода хро-мовых кож в июле 1972 года вы-езжала бригада специалистов Минлегпрома РСФСР, Минсель-строя РСФСР и Минмонтамспец-строя РСФСР и Минмонтамспец-строя СССР, где были разработа-ны мероприятия по обеспечению ввода в эксплуатацию завода в установленный срок.

Министерство легкой промышленности РСФСР обратилось с просьбой в Министерство химического и нефтяного мешиностроения СССР и Союзглавлегкомплект Госснаба СССР принять меры к поставке шнековых аппаратов в августе 1972 года.

Для строительства общежития на 360 мест для Канского завода хромовых кож выделено 200 тысяч рублей.

По сообщению Главвостоксиб-строя, штат рабочих укомплекто-ван.

«Венера-8»: Итоги космического рейса

Год 50-легия образования СССР ознаменован новым замечательным достижением советской космонавтики: 22 июля 1972 г. междланегная автоматическая станция «Венера-Вазаершила свой четырежмесячный по-лет и передала уникальные научные данные с планеты Венера.
На спускаемом аппарате станции «Венера-В» были установлены вымпе-лы с барельефом основателя Советского государства Владимира Ильича Ленина и изображением государ-

Полученные в процессе спуска и

мацию. Полученые в процессе спуска и при работе на поверхности уникальные данные о свойствах атмосферы, характеристиках освещенности на планете и природе грунта ее по-врхностного слоя имеют фундаментальное научное значение. Советская программа изучения Солечной системы с помощью автоматических аппаратов успешно претворяется в жизин. Полет станции Свенера-8 жвляется важным вкладом в науку, новым крупным шагом в познании природы. Дата старта и длительность полета станции определялись в основном наболее благориятным взаимным расположением Земли и Венеры. При этом достичь Венеры станция должна была в тот момент, когда планету ограмла с земли сравнительно небольшое расстояние—около 66 млн км. Так как орбита Венари, во время сближения обеих планет ословым часть обращенной к нам стороны Венеры, находящейся между Солнцем и Землей, не освещена. Выбор места посадки на видимом

слишком крутом входе аппарат мо-жет быть разрушен при воздействии больших перегрузок, а в случае из-лишне пологого входа — пройти им-мо планеты. Кроме того, необходимо было обеспечить надежнуго радио-связь спускаемого аппарата с Зем-

лей.
Выполнение всех этих условий существенно ограничило район посадки аппарата на планету, максимальных диаметр его не превышал 500 километров. Это предъявляло повышеным гребования к точности управлет

ции и управление ее полетом производилось средствами наземного командно-измерительного комплекса. Определение параметров траектории движения станции сопровожда-

Определение параметров траекто-рии движения станции сопровожда-лось радиолокационными измерения-ми расстояния Земля — Венера. Данные траекторных измерений и разиолокация планеты обеспечили належное определение и прогиозиро-вание параметров сближения стан-ции с Венерой.

6 апреля 1972 г. была проведена 6 апреля 1972 г. овла проведена коррекция траектории движения станции. Дальнейшие измерения и расчеты показали, что посадка спус-каемого аппарата станции в заданный район Венеры обеспечивается с до-статочной точностью— поэтому пре-дусмотренная программой вторая коррекция не проводилась. Подел 117 сугок полета 22 июля.

коррекция не проводилась.

После 117 сугок полета 22 июля 1972 г. непосредственно перед входом в атмосферу Венеры со станцией был проведен припланетный сеанс связи, во время которого передавалась научная информация, данные остоянии борговых систем, осуществлялась подготовка к отделению спускаемого аппарата от орбитального отсека, проводились траекторные измерения.

В 10 часов 40 минут произошло

ного отсека, проводились траскторшье измерения.

В 10 часов 40 минут произошло
отделение спускаемого аппарата, который через 53 минуты вошел в атмосферу планеты Венера.

На участке аэродинамического
торможения скорость спускаемого
аппарата сизилась с величины
11,6 км/сек. до 250 м/сек.; максинальная перегрузка при этом достигла значения 335 единии, а температура газа в ударной волне перел
корпусом аппарата — более 12 тысяч
градусов. При этом средства теплозациты обеспечили надежную защиту склового корпуса
спускаемого аппарата от воздействия ства тельзациты силового корпуса спускаемого аппарата от воздействия высоких температур.

Когда перегрузка и скорость спу-

Когда перегрузка и скорость спу-скаемого аппарата уменьшились до расчетных значений, сработало бор-товое автоматическое устройство, подавшее команду на ввол в дей-ствие парашютной системы. После раскрытия парашюта нача-лась передача информации со спу-скаемого аппарата о параметрах ат-мосферы Венеры, о состоянии бор-товых систем. Сижение на парашюте и переда-ча информации продолжались около часа, и в 12 часов 29 минут спу-скаемый аппарат совершил мяткую посадку на освещенной солнцем сто-роне планеты.

на ночной стороне планеты.

Ключевым вопросом при посадке станции «Венера-В» был вопрос о том, проникает ли солвечный свет до поверхности планеты или он почти целиком задерживается атмосферой и облаками. Другими словами, светаю или на Венере адием или там постоянно мрак. Для этого было необходимо измерить совещенность в атмосфере и на поверхности планеты. С этой целью на спускаемом аппарате был установлен специальным при-С этой целью на спускаемом аппарате был установлен специальный прибор — фотометр. Прибор рассчитывался на измерения освещенности в
широком диапазоне величины световых потоков, которые можно было
сохранять работоспособность в чрезкомилать на Венере, и должен был
сохранять работоспособность в чрезвычайно тяжелых условиях окружающей среды, какой является торячая и
плотная атмосфера Венеры. Информация о величинах освещенности
получена на всем участие спуска
видоть до поверхности. Эти уникальные данные позволяют сделать вывод о том, что определенная доля вод о том, что определенная доля сознечных дучей в видимой области спектра проникает до поверхности планеты и там существуют заметные различая по освещенности между днем и ночью. Предварительные оценки характера измещения осве-щенности по высоте показывают, что атмосфера Венеры существенно ос-лабляет солнечный сет. В настоящее время проводится количественный анализ полученных результатов, ко-торый дает воможность оценить ряд торый даст возможность оценить ряд важных параметров, определяющих оптические характеристики атмосферы Венеры

ры Венеры.

Как известно, полет автоматической станции «Венера-4» дал возможность впервые определить основной химический остав атмосферы
Венеры, который впоследствии был
уточнен автоматическими станциями
«Венера-5» и «Венера-6». Было установлено, что атмосфера планеты на
97 проц. состоит из утлекислого газа. Содержание азота не превышает
2 проц. кислорода менее 0,1 проц.,
водяного пара вблизи облачного слоя
менее 1 проц.
Вместе с тем, несмотря на созда-

менее 1 прой.

Вместе с тем, несмотря на создание определенных представлений о
составе и строении атмосферы,
проблема облачието слоя Венеры
остается нерешенной. Недостаток
фактического материала дает основание для различных гипотез, которые нуждаются в экспериментальной
проверке. В частности, высказываются предположения, что в состав
облаков могут вкодить соединения,

атмосфере относительно небол количеств свободного аммиака.

В связи с этим на станции «Вене-

определения аммиака.

Первое измерение было произведено в атмосфере Венеры на высоте около 46 км, второе присутствует небольшое количество аммиака. Его объемное содержание может быть оценено равным 0,01—0,1 проц.

0.01—0.1 проц.
Влияние ветра на спускаемый аппарат при его медленном снижении в атмосфере на парашюте выражается в том, что аппарат испытывает горизонтальный снос. Поэтому, заяв радикальную скорость аппарата относительно Земли, определяемую о допилеровскому савиту частоты, и скорость спуска аппарата относительно поверхности Венеры, которая определяется независимо, можно оценить скорость встра в атмосфере. определяется неазвисимо, можно оценить скорость ветра в атмосфере. При спуске «Венеры-8» измерялась комповента горизонтальной скорости. На высотах более 45 км она составила свыше 50 м/сек, с уменьшением до величины менее 2 м/сек, ниже 10—12 км. Эти измерения съществляющем до величины менее 2 м/сек. ниже 10—12 км. Эти измерения свидетельствуют о наличии зонального (широтного) ветра, направленного от терминатора на дневную сторону, т. е. в направлении собственного вращения планеты, и имеют
важное звачение для понимания динамики атмосферы Венеры.

В программе исследований Венеры на станции «Венера-8» большое ме-сто отводилось изучению физико-химических свойств поверхности

планеты. Из анализа уровня отражаемых поверхностью радиоволи, излучавшихся с аппарата в процессе спуска, были получены оценки диалектрической проницаемости и плотности грунта. Результаты этих измерений дают основание считать, что в
районе спуска поверхностный слой
планеты является достаточно рыхлым, с плотностью грунта немногим
менее полутора граммов в кубическом сантиметре.

ском сантиметре.
Определить характер горной породы можно по ее полному химическому или минералогическому составу, вместе с тем получить представление о характере горной породы можно по ряду отдельных химических элементов, явлющихся достаточно характерными для того или иного типа породы, например, по содержа-

нию в породах естественных радио-активных элеменгов: урана, тория и калия. Поэтому на станции «Вене-ра-В» был установлен гамма-спектро-метр, определявший в венерианском поверхностном слое содержание ра-диоактивных элементов по их гамма-излучению. Тамма-спектрометр ра-сполагался внутри станции и регист-рировал в диапазоне 0,3—3 мов гам-ма-излучение, испускаемое радиоак-тивными элементами поверхностного слоя, которое проникало скоюзь обэ-лочку станции на детектро спектро-метра. Тамма-спектрометр обеспечивал

слоя, которое проинкало сказа» оболочку станция на детектор спектрометра.

Тамма-спектрометр обеспечивал
также измерение суммарной интенсивности гамма-излучения с энергией оболее 0,3 мвв, регистрировавшегося
датчиком спектрометра. В соответствии с программой работы станции
«Венера-В» включение прибора для
имерения суммарной интенсивности
и проведение с его помощью измерений осуществялось как на участке спуска в атмосфере планеты, так
и после посадки станции на ее поверхность. Измерение всего спектра
гамма-излученая производилось только на поверхности планеты.

Для калибровок прибора в наземных условиях был проведен ряд измерений над выходами горных пород
с известным содержанием урана, тория и калия. При этом для прибалжения условий имерения к реальным условиям эксперимента на планете прибор располагалася внутри
зналога станции «Венера-В». Измерения производятись на гранитах,
базальтах и других породах. Кроме
того, над мощным обнажением породы, которая имеет чревымайно низкое содержание е-тественных раднозлементов (дунита), был измеренобственный фон станции. Этот фон
обусловате гамма-излучением сстественных радноактивных злементов,
было продера
простанием ображением офрения пробора.

После посадки спускаемого аппарата на поверхность планеты было
зарегистрировано возрастание суммарной интенсивности гамма-излучения, что связано с добавлением эффекта от распада естественных радиоактивных элементов, содержащихсло.

В течение времени активного су-

дноактивных элементов, солержащихса в венерианском поверхностном
слое.

В течение времени активного существования станции на поверхности Венерым производилось измеренее спектра гамма-излучения. Вся
информация ос спектрометра была
полностью вывелена двяжды. Измерение спектров гамма-излучения позвозило- произвести количественное
определение солержания урана, тория и кали в поверхностном слое.

То предварительным данным, материал поверхности в районе посадки станции солержал 4 проц. калия,
о, 0002, проц. урана и, 0,00065 дродц.
тория, маломидая по солержанию
радмоактивных элементов и по ихкостоношению состав земных гранитных пород. Таким образом, станция
«Венера-В» обнаружила породу, относительно богатую калием, ураном
и торием. В земных условиях такое
соотносительное обогащение калием,
характерне для пород, подвертшихся
коричными изменениям пол воздействием различных факторов окружающей среды после первичного
выплавления из недр планеты. Эти
данные марялоста ценным вкладом в
изучение геологии Венеры. Они позучены пока для небольшого участка планеты, дальнейшие исслеования позволят озватать другие районы и сделать достанучно определенвыводам опроцессах, происходивших в твердой оболочке Венеры,
и характере ее зволюции.
Установеленная на станции радно-

и характере ее зволюции. Установленная на станции радио-метрическая аппаратура предназна-чалась для изучения динамических процессов в междланетном простран-стве, связанных с солнечной актив-ностью, путем систематических из-мерений состава, энергетического спектра и вариаций интенсивности космических лучей. Во время полета «Венеры-8» на-блюдалось аномальное увеличение

Во время полета «Венеры-8» на-блюдалось аномальное увеличение солиечной активности, которая силы-но втияет на уровень интенсивности космических лучей в различных энергетических интервалах. На фоне возрастания солнениями, во время которых дополнительно резко увели-чилась солнечная интенсивность про-тилае солнечная интенсивность про-тилае солнечная интенсивность про-тилаем солнечная интенсивность про-тилаем солнечная интенсивность про-тилаем солнечная интенсивность заектрон-вольт. Отмелались также значительные поняжения интенсив-заектрон-вольт. Отмелались также значительные поняжения интенсив-ности гладатических космических лучей, приходящих из более удален-ных областей пространства. Подоб-ные аномальные возрастания сол-нечной активности регистрировались и ранее, в частности, приборами «Ве-ненья събърства» «Манес».

звезд.
Успешный полет станции «Венера-в» подтвердил правильность техинческих решений, заложенных при
проектировании этого автоматического межпланетного аппарата,
предвазваченного для работы в
крайне сложных условиях на поверхности Венеры,

Мамилья раздальтать, полученные

ности венеры. Научные результаты, полученные станцией «Венера-В», дали ценный вклад в наши знания о Венере, яви-лись важным шагом на пути непре-рывного расширения представлений о ее природе.

о ее. природе.
Новое крупное достижение в кос-мосе, свершенное в канун 50-летия образования СССР, достойный по-дарок советских ученых, инженеров, техников и рабочих этой знамена-тельной дате.

(TACC).

пульс планеты

АТАКИ ПАТРИОТОВ

бождения Южного Вьетнама обладе-ли еще одим районным центром в провинции Куангнам. Как передает из Сайгона корреспондент эгентства ЮПИ, после ожесточенных боев сай-гонские войска вынужены были от-ступить из г. Тиенфыок в южной части доляны Кюзшон. Марионеточ-ное командование специю перебра-сывает в эгот сектор подкрепления. Тиенфыок занимает важное поло-жение у выхода из долины Кюзшон в густонаселеные районы морского

нагриоты продолжают наносить удары по вражеским позициям на западных подступах к г. Хюо. Вчера силы освобождения атаковали укрепленный пункт «Ивэнс». По официальным данным марионеточного командования, в этом бою убиго и ранено около 50 сайгонских солдат,

имиы до морского побережья.

ХАНОЙ, 9 сентября. (ТАСС). Южновыетнамские патриоты наносят большие потеры частям марионеточной армии в районе долимы Кюзшом кожнее Дананта. Как передает агентство АПО, в период с 25 августа по 3 сентября силы оговобождения убиди, ранили и взяли в плен около 1.500 вражеских солает, уничтожили 16 танков и бронегразиспортеров. Патриоты выбили противника с десятков военных постов, освободили много дережень.

сятков военных постов, освободили много деревень. Силы освобождения атакуют военные автоколонны противника на главных магистралях, пересекающих Центральное плато. На дороге № 14 с 30 августа по 2 сентября патриоты вывели из строя около 70 военных машин, убили и ранили 150 солдат марионеточной армии.

РЕШЕНИЕ ЧИЛИЙСКОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

САНТЬЯГО, 9 сентября. (ТАСС). Правительство Чили приняло решении установлении дипломатических отношений на уровне послов с Времен м революционным правительством Республики Южный Вьетнам.

ПОУЧИТЕЛЬНЫЕ MTOIM

Острая дискуссия развернулась на съезде по одному из ключевых во-просов, стоящих перед профсоюза-ми, — по вопросу о том, как бороть-ся против репрессивного закона «об отношениях в промышленности». С помощью этого закона консерватив-ное правительство хотело бы разгра-мить организованное профсоюзное движение. Прощалогодний съезд БКТ вырабо-

институты, как «промышленным три-умал», принудательные комиссия по индустриальным отношениям, дей-геруют и наносят громадный вред профсоюзному движения». "Один ка крупнейших профсокзов страны — профсоков машиностроите-ней выдвинул резолюцию, в которой годержатся требования, чтобы БКТ под не протограматильную оброную с

Неожиданно для руководства БКТ

вести активные «оборонительные действия». Насколько остра и серьезна эта проблема, покавивает тот факт, что на 104-м съезде БКТ из рядов Британского конгресса тред-конионов были исключены те профсокозы, в массе своей небольшие, которые решили примать не навистный английскому рабочему классу антипрофсокоми закон.

На 104-м съезде БКТ английские профсокома единодушно выступили

На 104-м съезде БК1 англияские профсоком единодущно выступили против вступления страны в «общий рынок». В принятой резолюции согдержится призыв добиваться отмены решения консерваторов об «общем рынке». Это означаст, что предстоящая в октябре конференция лейбо-«общего рынка». Широко обсуждались на съезде экономические вопросы, растущая в стране инфляция. Съезд БКТ выска-

полнение этих требований капитали-стами и правительством, считает 104-й съезд БКТ, может в значи-тельной мере решить проблему без-работицы, окватившей около мил-тинона трудящихся. Ведь такого уровня безработицы страна не знала даже в кризисные 30-е годы. Программа социально - волитиче-

Пять дней в Брайтоне работал 104-й ежеголный съезд Британского конгресса гред-юнонов человек. Съеза проходил в условиях обстрившегос кризиса британского кантилизмал. Одна из характерных черт кризиса— небывалый рост стаченой борьбы английских грудящихся. Острая дискуссия развернулась на съезае по одному из ключевых во-тавил без вимания просфу консевате по одному из ключевых во-тавил без вимания просфу консевате по одному из ключевых вонии зарплагы. Такам ооразом, вот-федерации британских просьбу кон-федерации британских промышлен-ников, а также правительства. При заключении новых коллективных до-говоров професовы сейчас выяда-платы на 20—30 процентов, в два-платы на 20—30 процентов, в два-плать на 20—30 процентов, в два-руализающейся инфляцией велась за их счет.

Вольшое внимание съезд уделил международным проблемам. С речью по этому кругу вопросов выступил сперальный секретарь БКТ В. Фе-зер. Прежде всего и коснулся не-прекращающейся агрессии америка-нского империаднама во Вветраме.

ского империализма во Въетнаме. Е его речи содержится призыв усилит

дальной вветнамской земле.

Значительная часть выступления В. Фезера была посвящена вопросам профсоюзного движения в Европе. Сейчас Британский контресстрел-коннонов прилагает немалые усилия по созданию новой европейской профсоюзой в роганизации — Европейской конфедерации свободных профсоюзов. В то же время было высказано желание БКТ развиать сотрудничествог с профсоюзами стран социалистического содружества.

И, конечно, на съезде БКТ большое место в дискуссии заняла про-

чества в Европе. Съезд Бит под-твердил, что английские профосоков будут усиливать свое давление на консервативное правительство с тем, чтобы оно не препятствовало процес-су разрядки на Европейском кон-тиненте.

су разрядки на Европенском кон-тиненте.
Закончившийся 104-й съезд БКТ, по общему мнению английской прес-сы, укрепил левые силы в профосо-сыном движении страны. Именно они задавали тон на съезде и очень часто добивались того, что казалось невозможным еще несколько лет на-зал. Прясутствие реакционных лиде-ров английских профосозов, таких, как, например, лидер профосоза электриков Фрэнк Чапел, было про-сто незаметным. По тралиции все улены Генерального совета БКТ из-бираются вновь, На этог же раз ли-дер профосоза текстальщиков Джек Пилл, часто придерживающийся пра-вых позиций, оказался неизбранным. Но главным показался неизбранным.

вых позиции, оказанся неизоранным. Но главным показателем сдвига в английских профсоюзах является ре-шение съезла об отмене резолюции времен разгара «холодной войны» о запрещении избрания коммунистов на конференции областных и город-ских советов профсоюзов, а также на национальные конференции проф-союзов. Это явилось одной из самых больших «сенсаций» закончившегося съезда БКТ. В условиях обострившегося соци-

В условиях обострившегося соци-ально-политического кризиса, который переживает сейчас Великобритания, итоги 104-го съезда Британского конгресса тред-юнионов выглядат закономерными.

(Соб. корр. «Труда»). БРАЙТОН, 9 сентября.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

ВАРШАВА. Необычная машина —«Урсынов»— появилась на опыт-ных полях Варшавской высшей сельскогозяйственной школы. По внеш-нему виду она напоминает большую надувную лодку или аэросани, а по назначенню соответствует трактору. Эти необычные аэросани-грактор являются прототипом первой польской машины на воздушной подушие, которую инженеры намерены использовать на многих видах сельскохозяйственных работ.

ТОКИО. Пять человек погибли, несколько пропали без вести в результате наводнений и оползней, вызванных продолжающимися третьи сутки ливневыми дождями над японским островом Сикоку. Около 10.000 домов заголлено в префектуре Токуссма. Движение на железиодорожных линиях в этой префектуре полностью нарушено.

ПНОМПЕНЬ. Голодные пномпеньские солдаты разграбили неко-орые лавки с рисом, передает из Пиомпеня корреспоидент агентства кссошизитед Пресс. Другие группы солдат устроили демоистрацию президентского дворца, протестуя против стремительного роста цен

УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОЙ МЕЖПЛАНЕТНОЙ СТАНЦИИ «ВЕНЕРА-8»

Проектирование автоматической анции «Венера-8» было выполнено учетом имевшихся научных данных планете Венера и опыта, получен-эго при создании и полетах стан-яй «Венера».

ций «Венера».

Как и все предыдущие станции этого тыпа, станция «Венера-8» состомет из орбитального отсека и спускаемого аппарата. Общий вес автоматической станции «Венера-8» —

1.184 кг, спускаемого аппарата —

495 сег

1.184 кг, спускаемого аппарата — 495 кг.
Конструкция спускаемого аппарата станции «Венера-8» подверглась существенной модификации. В связи с уточнением станцией «Венера-7» параметров атмосферы были снижены расчетные всличны разрушающей нагрузки на корпус спускаемого аппарата и максимальной температуры окружающей среды.

Это позволило облегить конструкцию склювого корпуса спускаемого аппарата станции «Венера-8», за счет скомомленного веса были установлены дополнительные научнен приборы и осуществлен ряд мероприятий по уведичению времен работы аппаратуры на поверхности Венеры.

Спускаемый аппарат состо-

ном в его верхнеи части, помещены парашкогная система, радиовысото-мер, датчики научных приборов и антенна боргового радиокомплекса. В приборном отсеке спускаемого аппарата станции «Венера-8» разме-

щены радиотехническая и телемет-рическая системы, источники элек-тропитания, вентиляторы и другие агретаты системы терморегунрова-ния, аппаратура автоматики и блоки научных приборов. Для обеспечения необходимых температурных условий в прибориюм отсеке спускаемого аппарата была повышена эффективность внешней теплоизоляционной оболочки, а так-же были установлены внутри отсека поглогителя тепла, выполненные из материалов с высокой теплоем-стыю. При нагреев аппарата они

материалов с высокой теплоем-костью. При нагреве аппарата они отбирают значительную часть тепло-вой энергии, поступающей в прибор-ный контейнер, и тем самым на бо-нее длительный срок обеспечивается работоспособность приборов и сс-стем спускаемого аппарата. Для связи с Землей в спускаемом аппарате станции «Вещера-8» приме-нена новая антенная система, со-стоящая из двух антенн; спиральной, жестко укрепленной в верхней части аппарата, и выносной, выбрасымае-мой из отсека после посадки аппа-рата. На участке спижения слязы в едется через первую антенну, а пората. На участке снижения связь ве-дется черев первую а по-сле посалки по командам программ-но-временного устройства произво-дится периодическое переключение бортового передатчика с одной ан-тенны на другую. Этим обеспеч-вается надежность радносвязи спу-скаемого аппарата с Землей, по-скольку из-за неровности рельефа в месте посадки одна из антены спу-скаемого аппарата может оказаться неориентированной на Землю.

также исследования межпланетной среды на трассе полета.

Основной целью при выборе науч-ых экспериментов на спускаемом парате станции «Венера-8» было

Научная аппаратура, установленная на спускаемом аппарате, была предназначена для решения следу-

исследования атмосферы (измерение температуры и давления)
 на дневной стороне Венеры,
 измерения освещенности в атмосфере и у поверхности планеты;

НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Автоматическая станция «Вене-ва» была оборудована научными пиборами, поводовниция впервые уществить широкий комплекс ас-едований атмосферы и поверхно-и паняетна на дневной стороне, а и паняетна на дневной стороне, а

предварительными.

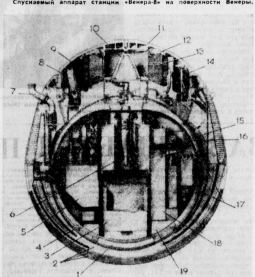
Станции «Венера-4, 5, 6 и 7», производившие спуск на ночной стороне планеты, достаточно подробно исследовали изменение температуры и давления атмосферы по высоте вплоть до поверхносты.

— измерения освещенности в атмосфере и у поверхности планеты;
— определения скорости ветра на различных уровнях в атмосфере;
— определения содержания аммиака в атмосфере;
— измерения перегрузок, возличающих на участке аэродинамического торможения;
— определения физических характеристик поверхностных пород в бызык ок значениям, полученным в результате эксперимента на станции

рата.
Полученные материалы этого ком-плексного эксперимента в настоящее время обрабатываются, поэтому из-лагаемые ниже результаты являются

вплоть до поверхности. Прямые измерения температуры и давления на станции «Венера-В» производились при помощи системы датиков в процессе спуска с высоты
обращение после последки. В течение
всего времени спуска производились
также измерения высоты над поверхностью при помощи бортового
радновысогомера. Заметных различий в высотных
заметных различий в
высотных
заметных различий в
высотных
заметных различий в
высотных
заметных различий в
высотных
заметных различий в
высотных
заметных различий в
высотных
заметных
заметны





4 — демпфер: 2 — теплоизотиция внешиля: 3 — раднопередатчик; - моргус приформого стесна: 5 - блок номмугацин: 6 - вентилятор; - тругот приформого примого приформого примого приформого примого приформого примого приформого приформого приформого приформого приформого приформого прифо

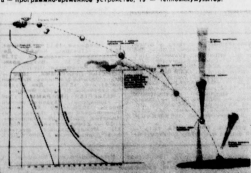


Схема посадки СА «Венера-8»

«ТРУД» • 3 стр. • 10.9.72 г.

Вгостях у Бидетрупа

Указом Президиума Верховного Совета СССР за многолетнюм ную деятельность в защиту мира, вклад в укрепление дружбы между на-родами Дании и Советского Союза и в связи с шестидесятилетием со дня рождения Херлуф БИДСТРУП награжден орденом Трудового Красно-

Прежде чем поехать к Херлуфу Бидструпу, я еще раз посмотрел на карту; от Копентагена на север та-нется широкая шоссейная магист-раль до самого Хельсингёра, где на берегу пролява Эресуна стоит зна-менитый замок Гамлета — Кроиберг. Примерно где-то на полпути, в стороне от шоссе, прикрытый пере-леском приютился небольшой горо-док Алирей, Зась живет Херлуф

тура, классики марксизма-ленинизма, произведения искусства. К дому примыжает крохотная оранжерея — владения жены Элен. Усаживаемся на длинную софу. Поздравляю Кератуфа с 60-летием сорождения. Его глаза искратся. Он смущению разводит ружами, хлопает ссбя по коленям. — Манте так — большое спаси-

мы осседуен с хухими от время от времени прерывает Бидструпа, от веремени прерывает выдструпа, вспоминая даты и минувшие события. Слушая Херлуфа, в еще и еще раз перебират в памяти все, что знал о нем. С самых ранних лет усертуфа обнаружилась страсть к рисованию. Он начал работать с 30-х годов в газете, выступавшей против фациками. Кудожник получил образование в академии искусств в Копентагене. Он сам определил свой творческий путь. Бидструп мыслит и разговариявет с читателями своими рисунками.

ками.
— Я не рисовал для того, чтобы попасть в музей, — говорит Херлуф, — говорит Херлуф, — Рисую для народа. Я кочу, чтобы мои рисунки видели. Рисунок возникает сегодня—завтря лоя-вител в газете. Я сам выбрал себе

вится в тавете. Я сам выбрал сеое такой путь.

Еще в 1936 году появилянсь его первые карикатуры — на Гитлера. Однако руководство социал-демократической газеты запретило рисовать «фърера», Тотда он обратил свюю сатиру против Геринга и Гебеньса. Снова последовал запрет. В годы гитлеровской оккупации работников редакции, в том числе и Видструпа, предупредили об увольнении, если они станут участвовыть в недетальной деятельности. Бидструн не испутался угроз и «советов» колляборационистов.

ния серию политических карикатур, Они разошлись по стране в тысячах экземпляров. Манера Бидструпа ос-талась прежней, да он и не пытался ес скрывать. Автора быстро узнали. Во избежание неприятностей худож-ник ущел в подполье. Бидструпа отличает не только творческая манера, но и острая идеологическая направленность. В глаерее художника—фигуры полити-ческих карьерастов и спекулянтов, разоблачение капитализма, милита-рияма. От всего этого открещивают-ся буржуазные газеты. Они вначале пыталесь гонорарами привлечь Бил-струпа на свою сторону. Но он ущел работать в коммунистическую газету «Лаца от фольк». С, 1945 года его рисунки укращают страницы этой газеты.

Коммунистической газете «Ланд от фольк» трудно работать в усповиях капиталистического общества. Газета велет угорную борьбу за севе существование. Ее подвертают бойкоту, она не получает рекламных объявлений фирм. Каждый год трудищеся Дании собирают средства фонд «Ланд от фольк». В этой кампании центлальное место принадлениями центлальное место принадлениями пред применений править и править пра

фонд «Ланд от фольк». В этои кам-пании центральное место принадле-жит Бидструпу. Его рисунки атити-руют, призывают, влохновляют по-дей. Оп ведет ежедневную борьбу ат дело рабочего класса. Отвернувшись от буржуазных кру-гов. Бидструп потерял их располо-жение. Копцерны, владеющие сред-ствами информации, сделали вид, что Бидструпа не существует. — Я явла, что так произойдет.—

— Я знал, что так произойдет,— говорит Бидструп. — Все журна-лы, издательства, в том числе и те-левидение, в которых я раньше сот-рудничал, закрылись передо мной, словно улитки.

Рисунки без слов приобрели межгисучки оез слов присореии жем-дународную известность. Выреажи с рисунками собираются в коллек-дии, они переходят из рук в ружи. Это ли не самое верное подтвержде-ние полузирности датского худож-ника! Он создал язык рисунка, по-нятный всем.

пянка: Он создал язык рисунка, по-нятный всем.

Запра вечером в домике Видстру-па будет шумно и весело. Поздра-вить его с днем рождения при-дут его друзья по партии, политические и профосозные дея-тели, журналисты. В последние сутки в доме не умолкал телефон —звонили из Москвы и других го-родов социалистических стран. И цветы, цветы, поздравительные от-крытки. В этот день мысленно с Бидструпом и искрение почитате-ли его таланта—сотни тысяч верных друзей в Советском Союзе.

А. АЛЕКСАНЛРОВ

А. АЛЕКСАНДРОВ. [Спем. корр. «Труда»]. АЛЛЕРЕД. 9 сентября.

ГАСТРОЛИ

С ТАНЦЕМ

В темном притихшем зале, будто дуновение ветерка, заавучали бамбуковые флейты. В нежный посвяет вплелись молодичные струны саунгов, глубокие вздохи барабанов саимг-валика, авучная медь гонгов. И вот уже под ритимгную мезодию оркестра раздвинулся занавес, и на сцене в размоцветье прожекторов медленно подивла руки-крылья изящияя танновлица. — Мы с волнением ждем встреч советсивенность этой миссии впрочем, выполнение нашей зада.

в честь ансамбля в посольстве СССР в Рангуне:

— Мы с волнычнем ждем встреч с советскими людьми и солязем ответственность этой миссии. Впрочем выполнение нашей задачи несколько облегчается знаком рые отимиаются доброжелательностью, исключительной винимательностью и, я бы сказал, высоной «нвалифинацией». Эта наша встреча с ними будет подготовыми две программы, в которых гармонично сометаются сольные менение выступления, а такиме пармые и групповые инды, сопровомдаемые пенеме. Впервые в регомы в стания народов СССР.

Хотелось бы надеяться, что таким людим блиме узмать бир комультур и дружбу двух народов.

Вера ансамбль начал свом

А. ВАСИЛЕНКО. [Спец. корр. «Труда»]. РАНГУН — МОСКВА.

На снимке: танцует артнстка До Ахмар Сейн.



TPYA MO DULUNUAGE

В ЮЖНОЙ части Мюнхена недавно полеился вычислительный центр, осмащенный двучя крупными компьютерами, В них заложено более 70 тысам ниформаций. В течение нескольких лет эту информацию собирали статистики спорта и специалисты. Были обработаны сотни книг и журналов ос порте, запрошены данные от национальных олимпийских комитетов. Память» ЗВМ содержится на 90 магнятных дисках. Здесь данные о 15 тысячах спортсменов, официальных представителях, тренерах, судьях, журнального, отменерах, судьях, журнального, отменерах, судьях, журнального, отменийских городов Мюнхена и Киля, информация обо всех играх, начиная с 1896 года, таблицы рекородь, правила соренований, статистические списки лучших спортсменов мира и т. д. Если бы четыре миллиона этих перфокарт положить одну на другую, они в десять раз превысили бы телемамонную вышку близ отменерам обработ в табот в телемамонную вышку близ отменерам обработ в табот в телемамонную вышку близ отменерам обработ в телемамонную вышку близ отменерам обработ в телемамонную вышку близ отменерам обработ в табот в телемамонную вышку близ отменерам обработ в табот в телемамонную вышку близ отменерам обработ отменера

Авилов — 48,5 и десятым Кирст— 48,9 сек. Уже после первого дня Кирст и

Уже после первого дня Кирст и Авилов оторавлись от остальных 27 десятиборцев. У спортсмена из ГДР было 4.364. а у оцессита — всего из 19 очков меньше. Вчерашний день десятиборцы начали с забегов из 110 метров с барьерами. Авилов четко прошел дистанцики и показал лучшее время — 14,31 сек. А вот Кирсту не повезло. Он плохо стартовал, сбился с ритма и в результате, повредив ногу о барьер, выбыл из состязаний. В метании диска Николай дости-

див ногу о оарьер, выомл из со-стязании.

В метании диска Николай дости-гает 46 м 98 см. Хорошо метает снаряд и Литвиненко — 47,84 м, уступая лишь венгру Бакаи (51,46 м). После семи видов Авилов продолжает уверенно лиди-ровать. А Литвиненко занимает только девятую позицию, проигры-вая Шрейеру (ГДР), занимавшему второе место, около 200 очков. Де-сятиборцы переходят в сектор для прыжков с шестом. Авилов показы-вает один из лучших результатов (455 см), получая за это 945 очков. Становится ясым, что одесский ди-(455 см), получая за это 945 очков. Становится ясиям, что одесский ди-намовец может улучшить рекорд СССР. Литвиненко преодолевает 440 см, а Иванов — 430. Выше всех — на 480 см прыгает америка-нец Беннет и датчанин Енсен.

Вспыхивают яркие прожекторы, и начинается девятый вид — метание копья. Внимание 80 тысяч зрителей привлечено к группе лидеров. Что же они показывают? Авилов — 61 и 66 см, Шрейер — 60 и 70 см и Ягченко—63 и 80 см. Литвиненко неудачно метает копье, оставалсь перед бегом на 1.500 метров только на восьмом месте. Он отстает на 155 очко от Шрейера, по-прежнему идущего на втором месте. Сумма очков Авилова позволяет уже надеяться на опминийский и европейский рекорды. И вот из-прительная для десятиборцев, емеблагодарнал», как они гоморят, дистанция на 1.500 метров.

Третий забет. На старте сильней-

станция на 1.500 метров.
Третий забег. На старте сильней-шая восьмерка. Обиявшись, выходят на дорожку Авилов и Литвиненко. В первых метрах дистанции много-борец из киевского «Буревестника» развивает бурный темп и далеко

уходит от остальных соперников.
Его поддерживает весь стадион.
Авилов бежит тоже быстрее «своего темпа» и выходит на второе
место. Наконец финиш — 768 очков! Столько набирает в последнем
виде. Леомид, показав 4 мин. 5,9 сех.
Редкий результат для многоборца.
А авилову хватает его 4 мин.
2,8 сех., чтобы стать сильнейшим.
На табло загораются четыре цифры—8,454—новый мировой рекора!
Вслед за этой светсвой строчкой
вспыхнула другая, которую стадион
встретив восторженно удивленным
гулом. Леония Литвиненко благодаря изумительному бегу на 1.500 мет
встретив восторженно удивленным
гулом. Леония Литвиненко благодаря изумительному бегу на 1.500 мет
восторженно удивленным
гулом. Леония Литвиненко благодаря изумительному бегу на 1.500 мет
выширали две высшие олимпийские
выширали две высшие олимпийские
награды, покория «восьмитьсяник». Третъе место досталось Катушу (Польша) — 7.984 очка.
Заршиние газеты восторженно
момментируют поберу советских
дестиборцев. «Монкиер мернуриномиментируют поберу советских
дестинорие. «Монкиер
мернурно олимпийскую
одинительний
бороц, — пимет
студента демилов. — подчеркивает «Абендцайтунг», — оказался вышь всех комиурентов на
целую олимпийскую
одинительницей восну
на
протимена, — отмечает «Зондойне
спортсмена, — отмечает «Зондойне
спортсмена, — отмечает «Зондойне
дайтунг», — удивительная сила выпортимения вышла победистанции с дучшим для себя достимением «Авилов, — пододойне
дайтунг», — удивительная сила выпор
подродима Брагина вышла победистанции с дучшим для себя достимением «Ваилов, — пододойне
дайтунг», — удивительная сила выпор
подродистанции с дучшим для себя достимением «Ваилов, — пододойне
дайтунг», — удивительная сила вы
потименныем «Ваилов, — пододойне
дайтунг», — удивительная сила выпор
пододомна Брагина вышла победистанции с дучшим для себя достимением вышла победистанции с дучшим для себя достимением ва
пододомна вышла победистанции с дучшим для себя достименныем ва
пододожнаем вышла победис

уходит от остальных соперников. Его поддерживает весь стадион.

В 1960 и 1968 годах наши рапиристки стали чемпионками игр в командном зачете. В Мюнкене они это сделали в третий раз, победив финале самых грозных соперниц — чемпионок токийской Олимпиацы рапиристок Венгрии 9:5. На пути к финалу наш «золотой картет»—Елена Белова, Александра Забелина, Галина Горохова и Татьяна Самусенко— выиграл у итальянок, канадок в спортсменок орг.

Определились участники финаля

фРГ.
Определились участники финала в футбольном турнире. Наша комаида, как известно, выиграла в Аугесбурге у датчан. В первом тайме на 20-й и 28-й минутах Колотов и семенов давжды поразили ворота сопервиков. После перерыва на 55-й и 88-й минутах сще два мича провели Блохин и Сабо. Во вчеращей игре ворота нашей сборной команды защищал Пильгуй. Поль-

ская сборная, легко победив 5:0 мароккамцев, вышла в финал, где разыграет золотые медали с командой Венгрии, одолевшей вчера 2:0 мексиканцев. После досадного по-ражения от польских футболистов нашей команде предстоит встретиться в поединие за броизовые медали с командой ГДР, отлично выигравшей вчера в полночь у хозяев Олимпиады — 3:2. Также только за третье место

выигравшей вчера в полночь у хозвев Олмипиады — 3: 2.

Танже только за третье место
будет играть мужская волейбольная команда СССР. Двукратные
олимпийские чемпионы огорчили
шесть миллионов советских волейболистов и десятки миллионов почитателей этого вида спорта у нас
в стране, уступив вчера вечером
спортсменам ГДР — 1:3 (5:15,
8:15, 15:13, 9:15). В финале за
олимпийское золото команда ГДР
встретится с японцами, которые,
проигрывая 0:2 болгарам, все же
вырвали победу 3:2. Гандболисты
СССР промиграли команде Чехословакии 12:15 и в споре за медали
участвовать не будут.

РАДОСТНЫМ чувством мы

BMECTE

«ЗОЛОТО»

и рекорд

Специальные корреспонденты «Труда» Юр. ВАНЬЯТ и Р. КОЛЧАНОВ передают из Мюнхена

выпуск № 16

последняя колонка

СКВОЗЬ НЕПОГОДУ

На остроне Мохова, расположений в Ледовитом онеаме, танкело заболела менщина. Потребовалась срочняя врачеен ная помощь с неительноствовала пурга. При таной погоде пилоту не приняжешь.

И все-тани, чэмв о несчастье, дев Вепрев подиялся в воздух. Его риск основывался на незиграстье, дев Вепрев подиялся в воздух. Его риск основывался на незируальное время бороздит он небесные просторы восточной Арктики, уже многократно совершал рейсы в сложных метеорологических условиях. И на сей раз возглавляемый им экипаж «Ли-2» в течение 4 часов уверенно перекинул воздушный мост к даленому клому земли, где обосновалась полярная научная станция, назкая облачность прижимала машину к воде, «нашпигованной» ледяным крошевом. Посадку пришлось сделать на узкой прибрежной каменной косе, она едва-едва просматривалась.

менной косе, от сматривалась. Приняв на борт женщину, пилоты доставили ее в больницу. Сейчас она поправляется. В. НИКОЛАЕВ.

в защиту **ЛЕОПАРДОВ**

Правительство Кенин запре-тило владельцам охотничьих магазинов помупать и прода-вать шнуры леопардов, гелар-ных, согласно новому правы-тельственному распоряжению также запрещается импо р и шкур этих животных из других стран.

жая беспокойство общественности страны, принял закон, запрещающий отстрел леопардов и гепардов. Од-нако, несмотря на запрет, число этих животных в лесах и саванне Кении продолжало катастрофически сокращаться. Браконьеры произво-дили отстрел, сбывали шкуры вла-дельцам магазинов, а те в свою оче-редь выдавали свой товар за им-портный.

ортный. Решение правительства закрывае

ТУННЕЛЬ ПОД ЛА-МАНШЕМ

НАЙРОБИ.

SKYTCK.

10 сентября 1972 года



ноз-одиночки. От советской команды здесь участвовал В. Юрченко из днепропетровского «Буревестника». Он пришел пятым. А челищомо стал гребец из Румынии опытный И. Пацайкии. Загем настает черед стартовать женщинам в заезде байдаром-содиночек. Блестяще проходит дистанцию 500 метров мелицикам в совтова совта черед стартовать женщинам в за-езде байдарок-одиночек. Блестяще проходит дистанцию 500 метров медицинская сестра из Одессы О. Рябчинская («Локомотив»). Продолжая традиции выдающихся советских спортсменов А. Середи-ной и Л. Пинаевой, она оставляет позади таких мастеров, как гол-ландка М. Яапис и венгерка А. Преффер. Из Монхена золотые награды за победу на байдарках-двойках полетели в Советский Союз. Н. Горбачев («Спартак») и армеец В. Кратасюк гребли друж-но, хотя венгерские гребцы И. Де-ме и Я. Раткаи преследовали лиде-ров от старта и до финиша. Заезд каноз-двоек. Именно злесь, в этом классе подок, после побед на трех олимпиадах кряду, в Мон-хене наша команда утеряла чем-нионский титул. Его надо было вер-нуть в Мюнхене. Первые 500 В. Чесомас и Ю. Лобанов заметно выигрывали. Но затем, увеличив темп гребков, румынские спортсме-ны с берегов Дуная И. Пацайкии и С. Ковалея (кстати сказать, давние друзья советских гребцов) вплот-тную подошли к нашей подке. Все решим фотофиниш. Три сотые се-кунды дали перевес логие СССР. На старте — дуэты байдарочниц. Неувядаемая Л. Пинаева и Е. Ку-рышко не оставили сильным сопер-ницам никаких шансов. Олимпийскую гребную регату за-крыли байдарочные «линкоры» —

рышко не оставили сильным соперницам никаких шансов.
Олимпийскую гребную регату закрыли байдарочные «ликиоры»—четверки, Три спортсмена «Локомотива» Ю. Филатов, Ю. Стеценко и В. Диденко и их вомак — двукратный чемпион мира, участник трех олимпиад 32-летний В. Морозов уже после первой половины дистанции четко определяют свое превосходство над сильными командами Румании, Норвегии, Италии. На финише наша лодка выигрывает больше секунды. Великоленная победа!

На исходе четырнадиатого дня Олимпиады у сборной СССР было 34 золотые медали. Гребцы и Л. Брагина добавили еще семь. Сборная США значительно отстала.

НЕ ПРЕКРАЩАЮТСЯ в баварской столище политические провонации. Сегодня утром в почтовых божсах всех советских журналистов в пресс-центре оказалистиусные антисоветские листовки и фотографии, подброшенные эмигрантским отребьем. Возникает законный вопрос: кто дал всей этой дряви имена, фанмями жургалистов, а также номера почтовых ящиков, которые сообщались лишь ж владеляцым?

мюнхен, 9 сентября.



ей мировой рекорд—4 ммн. 01,37 сек. СЕГОДНЯ мы позвонили в Киль, чтобы поздравить с замечательным услехом на второй подряд одинилиде кневского инженера Валентина Манкина. В Акапулько он выступал один в классе «Финн», а в Кильском заливе на яхте класса «Тенпест» радость победы вместе сими разделил педагог из Киева Виталий Дырдыра. Олимпийская регата, которая вместо недели продолжалась почтя декару (последний перерыв пришлось сделать из-за шторма), принесла ами и бронозеую меаль. Ее получил в классе «Финн» В. Потапов из подмоскового «Труда». Добрые традиции олимпийских побед и у советских фехтовальщиц. ТУРНЕ ЗАВЕРШАЕТСЯ ПОБЕДОЙ

«Н АШЕЙ сборной предстояло выдержать серьезнейшее испытание, и сегодня все мы рады, что нам удалось подтвердить высокий класс

советского хомкея».

Так сказал вчера старший тренер сборной СССР по хомкею заслуженный мастер спорта В. Бобров, когда мы связались с Монреалем, где в стеле «Куму Элизабет» сделал полосядною состановку советская команда, вылетающая в воскресенье домой.

Да, первая в истории нашего хожкея четырехматчевая серия игр с сильнейшими канадскими профессионалами завершена. И завершена она, прямо скажем, успешно. После первого разгрома хозяев поля со счетом 7:3 сборная СССР, как мзвестно, уступила 1:4, затем свела третий матч вничью — 4:4, и вот в пятницу вечером на льду ванкуверского стихокоевского колизел» добилась уверенной победы — 5:3. Таким образом, если вспомить о привычной системе подсчета очков, наши хок-кеисты набрали из 8 возможных 5 очков при разинце шайб 17:14. Результат для дебюга, несомненно, хороший. Упоминая заесь эти цифры, мы в то же время должны сказать и о том, ито во всех играх, независимо от результата, наши хоккенсты, среди которых было много недавних дубреров первого остава, демонстрировал отличный хожкей. Не случайно в эти лич нанадская пресса в восторненных томах отдает дань мастерству советских спортменнов. Так, газега «Ваннучер сам» пишет: «Русские, могорые приехали спора, чтобы учиться, выглатат скоре инструиторым, чем ученнами., очи потрясли все господствовавшие ранее мнении о хоккее. Если еще неснольно месяцея назад канадские специалисты безапеляционно утверждаям о своем вечалад канадские специалисты сорона СССР должны заставить канадских профессионалов перестроить систему подготовких. Резомируя

ссе это, следует, видимо, привести слова тренера сборной Канады Гарри Синдена: «Советский хонкей — это великолепный хонкей». Тот же Синдена отвечая на вопрос о возможности составить «супериоманду» на засетейми и нанадейми игроков, для в ней место Третьяну, Цыганнову, Хазметчим, что асе эти хонкейсты отлично выступлян в заключительном матче в Ванкувере. А полностью состав нашей команды выглядел так: Третьяк (в запасе Зингер): Цыганнов — Рагулин, Винулов — Мальном матче в Ванкувере. А полностью состав нашей команды выглядел так: Третьяк (в запасе Зингер): Цыганнов — Рагулин, Винулов — Мальном матче в Ванкувере. А полностью состав нашей команды выглядел так: Третьяк (в запасе Зингер): Цыганнов — Рагулин, Винулов — Мальном за сето праводет за полном сответствии с правклами, помещал Драйдену парировать сильнейший бросок Лутченко. В это момент канадцы играли ві меньшийстве. Точно такая же ситуация повторилась слустя несколько мінут, ї вновь бросал Лутченко, а шайбу подправлял Михайлов. 2: 0. Во втором периоде Перро, используя оплошность Васильева, отквитывает один гол, но уже через несколько секунд отличная комбинация с участием Петрова и Блинова вновь позволяет нашим игрокам забить гол. 3: 1. Вслед за этим свой первый гол в турне с отличной подачи Харланова забивает Викулов. После последнего перерыва канадец Голдсуорси подимиает настроение своих поклонников, забивая вторую шайбу в наши ворота. На это отличьствий отвечает звено Шадрина, и сам центр-форара делает счет 5: 2. Лишь под занавес Д. Халл, брат лучшего канадского игрожа, устанавливает сокочательный счет — 5: 3 в пользу сборной СССР. Отлично, что и говорить.

С 22 по 28 семтябов канажны проведит четыре ответных матча

TENEBHAEHHE

10 СЕНТЯБРЯ первая программа. 9.30—для школьников. «Будильник», (Ца.) 10.00 «Сегодня — День танкистов», 11.15 — Играе пристов», 11.15 — Играе пристов образования праводного пределения праводного праводного праводного пределения праводного представляться продуктивного праводного продуктивного продуктивного продуктивного продуктивного продуктивного продуктивного праводного праводного

ствий» (Цв.). 18.10 — Концерт. 19.30—Кинофильм. 21.00— «Времи». Укломественный фильм. 19.65— Укломественный фильм. 18.15— Донументальный фильм. 18.15— Донументальный фильм. 18.35— «Сонфивира руссиого искусствальный фильм. 20.30— Регыма. 20.30— «Горизонт» 21.30— «На войнем на войнем. Кинофильм. ТРЕТБЯ. ПРОГРАММА. 10.00—Для учащихся 10-х илассов и средних теревый учасных заведений. Литература. 10.40— Экран — вра-

чу. 12.05 — Экран учебкого инно. ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 17.40 - Мальва». Худомест ве н ный фильм. (Цв.). 19.00 — На XX лет-них Олимпийских играх. (Цв.). 21.00 — «Поиси». 21.55 — Эстрад-ный концерт.

ный концерт.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.15 —

«ЦЕТВАЯ ПРОГРАММА. 10.15 —

«ЦЕТЗДЕЛЬ ОТВЕТНЯЯ В МИТОРИЧЕТНИЕ В МИТОРИЧЕТНИЕ В МИТОРИЧЕТНИЕ В МИТОРИЧЕТНИЕ В МИТОРИЧЕТНИЕ В МИТОРИЧЕТНИЕ В МЕТОРИЧЕТНИЕ В МЕТОРИЧЕТНИЕ В МЕТОРИЧЕТ

фольилорный фестиваль в Вургасе. 17.15 — «Позаим». 17.30 — Для
кв.10 — «Союз нерушимый». Вынкирская АССР. 18.40 — Постинакирская АССР. 18.40 — Поет народная артистка СССР Ирина Архипова. 19.50 — «Съюса нерушимый»
кв. 19.50 — «Фенская страда»
19.25 — «Международная панорама». 19.20 — «Время». 21.30 — Закрытие XX летных Олимпийских игр.
Передача из Мюнхена. (Це.). 22.35
— Доизментальный геле фи ль м.
(Це.).
ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.15 —
«О фирме и о себе». Донументаль-

ный телефильм. 19.15 — Комцерт. 20.30 — «Товариц КамАЗ». Донетрементация в получения в

A A O T O A O C

10.1X. Солнце: восх. 5.53, зах. 19.00. Долг. дня 13.07. 10-12 СЕНТЯБРЯ Москва и Москвоская область. Переменняя облачность. Сегодня облачность. Сегодня облачность. В постедующем отдельные кратковременные услугом местами тумин. Температура ночью 10-14. днем 22-25 градусов.

РЕДАКЦИОННАЯ коллегия.

(«Труд» — TACC — AПН).

ПОДВОДНЫЙ PECTOPAH

Подводный ресторан постро-ен в японском городе Кагоси-ма на острове Кюсю. Два под-водных этама, рассчиталные на 128 посетителей, располо-жены на глубине 8 метров; кух-ня и служебные помещения размещены в надводной части соорумения.

Строительство ресторана обо-шлось в 850 миллионов цен, но

его владельцы рассчитывают, что затраты быстро окупятся, поскольку ресторан является единственным в этом роде в Японии и уже привлекает вни-мание любителей экзотики.

НАШ АДРЕС:
103792 МОСКВА К-50,
ул. Горьмого, 18.
Телефоны:
для справок—299-39-06,
отдел писем—299-42-00,
мемная редакции—299-60-64,
издательство—299-76-32.
Телекс: 111238.

«ТРУД» ● 4 стр. ● 10.9.72 г.

Газета печатается в 42 городах: Алма-Ате, Баку, Бариауле, Вильносе, Владивостоке, Волгограде, Ворошиловграде, Ворошеже, Горьком, Диепропетровске, Донецке, Запорожье, Иркутске, Казаци, Кемерове Киеве, Книпиневе, Краснодаре, Краснодаре, Куабышене, Ленниграде, Львове, Минеральных Водах, Минске, Москве, Новосибирске, Одессе, Омеке, Перми, Ростове-на-Дону, Саратове, Свердловске, Симферополе Ташименте, Тойдински, Уфесформа, Хабаровске, Карькове, Целинограде, Челябинске, Одинске, О